

# SEQUENCE LISTING

<110> Genzyme Corporation  
 Beaudry, Gary A  
 Madden, Stephen L  
 Bertelsen, Arthur H

<120> Composition and Methods for the Identification of Lung Tumor Cells

<130> GA0129C2

<150> 09/663,516  
 <151> 2000-09-15

<150> 60/080,037  
 <151> 1999-03-30

<160> 40

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1  
 <211> 10  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> SAGE tag

<400> 1  
 aaggagcaag 10

<210> 2  
 <211> 10  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> SAGE tage

<400> 2  
 ctcctgggcg 10

<210> 3  
 <211> 10  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> SAGE tag

<400> 3  
 gatagcacag 10

<210> 4  
 <211> 10  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>

<223> SAGE tag	
<400> 4 tgctgcctgt	10
<210> 5 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 5 ccatttttac	10
<210> 6 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 6 gtccctgcct	10
<210> 7 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 7 caactaattc	10
<210> 8 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 8 gttataagat	10
<210> 9 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 9 tatttttggt	10

<210> 10  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> SAGE tag

<400> 10  
cagataacat 10

<210> 11  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> SAGE tag

<400> 11  
tgtacctgta 10

<210> 12  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> SAGE tag

<400> 12  
ccaggggaga 10

<210> 13  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> SAGE tag

<400> 13  
gagaaaaccc 10

<210> 14  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> SAGE tag

<400> 14  
atgtacctga 10

<210> 15  
<211> 10

<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 15	
ttctaacata	10
<210> 16	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 16	
ggtggtgtct	10
<210> 17	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 17	
tactagtcct	10
<210> 18	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 18	
atgcagccat	10
<210> 19	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 19	
tgctgccctg	10
<210> 20	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	

<223> SAGE tag	
<400> 20 tggcccgcacg	10
<210> 21 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 21 tgccgttttg	10
<210> 22 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 22 gatgaggaga	10
<210> 23 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 23 tggaatgac	10
<210> 24 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 24 taatactttt	10
<210> 25 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> SAGE tag	
<400> 25 caataaaatt	10

<210> 26	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 26	
aaggctggaa	10
<210> 27	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 27	
cggccacaga	10
<210> 28	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 28	
gcgcagactt	10
<210> 29	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 29	
tatacgctca	10
<210> 30	
<211> 10	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> SAGE tag	
<400> 30	
tagtaagtca	10
<210> 31	
<211> 10	

<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> SAGE tag

<400> 31  
gcttgaataa 10

<210> 32  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> SAGE tag

<400> 32  
tccccgttac 10

<210> 33  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> SAGE tag

<400> 33  
acctttactg 10

<210> 34  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> SAGE tag

<400> 34  
tccccgtaac 10

<210> 35  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> SAGE tag

<400> 35  
atgatccctg 10

<210> 36  
<211> 10  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>

•	<223> SAGE tag	
•	<400> 36 tatctgtcta	10
	<210> 37 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
	<220> <223> SAGE tag	
	<400> 37 tctgctaaag	10
	<210> 38 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
	<220> <223> SAGE tag	
	<400> 38 tccctaatta	10
	<210> 39 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
	<220> <223> SAGE tag	
	<400> 39 gaatctggag	10
	<210> 40 <211> 10 <212> DNA <213> Artificial	
	<220> <223> SAGE tag	
	<400> 40 gacgactgac	10